

Садовников Евгений Николаевич

вице-президент

Карельская региональная общественная
организация «Федерация самбо и дзюдо»

аспирант

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

Мойсеенко Роберт Александрович

студент

Институт физической культуры, спорта и туризма

ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

**ДИНАМИКА ПАТЕНТОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНЫМИ
САМАРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА**

***Аннотация:** в данной работе приведена динамика патентования результатов интеллектуальной деятельности учеными Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева с 2011 по 2017 годы.*

***Ключевые слова:** патент, результаты интеллектуальной деятельности, университет.*

В программе стратегического развития опорного вуза Республики Карелия – Петрозаводского университета (ПетрГУ) значительное место занимает формирование инновационных разработок [1–3] и их патентование. В университете идет активный поиск направлений стимулирования наукометрических показателей ученых [4; 5], при котором особое внимание уделяется опыту формирования и охраны интеллектуальной собственности. В развитие этих работ, опи-

раясь на методику [6; 7] анализируются показатели патентной активности университетов страны. Ниже дана динамика патентования разработок учеными Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева (работа выполнена под руководством доцента А.С. Васильева).

На сайте ФИПС у Самарского НИУ имени академика С.П. Королева по состоянию на 05.09.2017 г. зарегистрировано 343 патента (243 на изобретения, 100 – на полезные модели). Самарским НИУ зарегистрировано: в 2011 г.: 7 патентов (0 на изобретения, 7 – на полезные модели); в 2012 г.: 29 патентов (21 на изобретения, 8 – на полезные модели); в 2013 г.: 46 патентов (27 на изобретения, 19 – на полезные модели); в 2014 г.: 54 патента (37 на изобретения, 17 – на полезные модели); в 2015 г.: 70 патентов (53 на изобретения, 17 – на полезные модели); в 2016 г.: 77 патентов (57 на изобретения, 20 – на полезные модели); в 2017 г. (по состоянию на 05.09.2017 г.): 60 патентов (48 на изобретения, 12 – на полезные модели).

Самарским НИУ имени академика С.П. Королева получено: в 2013 г.: 5 свидетельств (5 на Программы для ЭВМ и 0 – на Базы данных); в 2014 г. 9 свидетельств (9 на Программы для ЭВМ и 0 – на Базы данных); в 2015 г.: 38 свидетельства (38 на Программы для ЭВМ и 0 – на Базы данных); в 2016 г.: 17 свидетельств (16 на Программы для ЭВМ и 1 – на Базу данных); в 2017 г. (по состоянию на 05.09.2017 г.): 22 свидетельства (21 на Программы для ЭВМ и 1 – на Базу данных).

Анализ показал, что в Самарском НИУ с 2011 по 2013 год был обеспечен качественный скачек в области изобретательской деятельности, который был в 2014–2017 годы закреплён положительной динамикой патентования.

Список литературы

1. Воронин А.В. Университет как системообразующий региональный научно-инновационный комплекс [Текст] / А.В. Воронин // Высшее образование в России. – 2010. – №8–9. – С. 62–68.

2. Шегельман И.Р. Университет в инновационном пространстве региона [Текст] / И.Р. Шегельман, А.В. Воронин // Высшее образование в России. – 2010. – №8–9. – С. 77–80.

3. Шегельман И.Р. Формирование интеллектуальной собственности – важнейший элемент инновационной деятельности университетов [Текст] / И.Р. Шегельман // Инновации. – 2011. – №11. – С. 17–19.

4. Васильев А.С. Статистическая оценка динамики наукометрических показателей ученых Петрозаводского университета в разрезе тематик российского индекса научного цитирования [Текст] / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Современное образование в России и за рубежом: теория, методика и практика: Материалы IV международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 19–21.

5. Шегельман, И.Р. Патентная активность российских организаций и предприятий: проблемы и пути решения [Текст] / И.Р. Шегельман // В сборнике: Инновационные технологии в образовании и науке. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. – 2017. – С. 303–307.

6. Васильев А.С. Динамика патентования результатов интеллектуальной деятельности учеными Северного (Арктического) федерального университета и Петрозаводского университета [Текст] / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Научное и образовательное пространство: перспективы развития: Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции / Редколлегия.: О.Н. Широков [и др.]. – 2017.

7. Васильев А.С. Некоторые характеристики охраны результатов интеллектуальной деятельности учеными Федеральных университетов России [Текст] / А.С. Васильев, И.В. Пешкова // Научное и образовательное пространство: перспективы развития: Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции / Редколлегия.: О.Н. Широков [и др.]. – 2017.